# PERMANENT MAGNET MATERIAL HAVING SUPERIOR CORROSION RESISTANCE AND ITS MANUFACTURE

Publication number: JP61130453
Publication date: 1986-06-18

Inventor: HAMADA SHIGEKI; HAYAKAWA TETSUHARU

Applicant: SUMITOMO SPEC METALS

Classification:

- International: C22C38/00; C25D13/06; C25D13/12; H01F1/04;

H01F1/053; H01F41/02; C22C38/00; C25D13/04; C25D13/12; H01F1/032; H01F41/02; (IPC1-7):

C22C38/00; C25D13/06; H01F1/04

- european:

Application number: JP19840252678 19841128 Priority number(s): JP19840252678 19841128

Report a data error here

#### **Abstract of JP61130453**

PURPOSE:To inhibit the surface oxidation of a permanent magnet body and to prevent deterioration in the magnetic characteristics by coating the surface of the magnet body contg. prescribed percentages of a rare earth element, B and Fe with paint by electrodeposition to form a corrosion resistant resin layer. CONSTITUTION:A permanent magnet body contg., by atom, 3-30% one or more kinds of rare earth elements including Y, 2-28% B and 42-90% Fe as the principal components and having a tetragonal phase as the principal phase is manufactured. The magnet body is immersed in water paint and coated by electrodeposition to form a corrosion resistant resin layer on the surface. By the resin layer, the surface oxidation of the magnet body is suppressed, and deterioration in the magnetic characteristics is prevented.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# 19 日本国特許庁(JP)

### ⑩特許出願公開

# 四公開特許公報(A) 昭61-130453

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)6月18日

C 22 C 38/00 C 25 D 13/06 H 01 F 1/04

7619-4K 7141-4K

7354-5E 審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

❷発明の名称

耐食性のすぐれた永久磁石材料及びその製造方法

②特 顧 昭59-252678

砂発 明 者 浜 田

隆樹

大阪府三島郡島本町江川二丁目15-17 住友特殊金属株式

会社山崎製作所内

郊発 明 者 早 川

徹 治

大阪府三島郡島本町江川二丁目15-17 住友特殊金属株式

会社山崎製作所内

⑪出 願 人

理

砂代

住友特殊金属株式会社

弁理士 押田 良久

大阪市東区北浜5丁目22番地

#### 明報告

#### 1. 発明の名称

耐食性のすぐれた永久最石材料及びその製造方法 2. 特許請求の範囲

1 R(但しRはYを含む希土類元素のうち少なくとも1種)8原子%~30原子%、B 2原子%~28原子%、Fe 42原子%~90原子%を主成分とし主相が正方晶相からなる永久融石体表面に電管塗装による耐食性樹脂層を有することを特徴する耐食性のすぐれた永久融石材料。

2 R(但しRはYを含む希土類元素のうち少なくとも1種)8原子%~30原子%、B 2原子%~28原子%、Fe 42原子%~90原子%を主成分とし主相が正方昼相からなる永久挺石体を帰板があるいは強料中に浸漬し、該永久磁石体を帰板がるいは強極とし、該永久磁石体と対極間に直流電流を給電し、該永久磁石体全体に電気的に強強を施し、表面に耐食性樹脂層を形成することを特徴とする耐食性にすぐれた永久磁石材料の製造方法。

#### 3.発明の詳細な説明

## 利用產業分野

この発明は、R(RはYを含む希土類元素のうち少なくとも1種)。B.Feを主成分とする永久磁石材料に係り、永久磁石材料の耐食性を改善した希土類・ポロン・鉄系永久磁石材料及びその製造方法に関する。

#### 背景技術

現在の代表的な永久磁石材料は、アルニコ、ハードフェライトおよび希土類コバルト磁石である。近年のコバルトの原料事情の不安定化に伴ない、コバルトを20~30wt%含むアルニコ磁石の需要は減り、鉄の酸化物を主成分とする安価なハードフェライトが磁石材料の主流を占めるようになった。一方、希土類コバルト磁石はコバルトを50~60wt%も含むうえ、希土類鉱石中にあまり含まれていないSaを使用するため大変高価であるが、他の磁石に比べて、磁気特性が格段に高いため、主として小型で付加価値の高い磁気回路に多用されるようになった。

そこで、本発明者は先に、お価なSaやCoを含有しない新しい高性能永久磁石としてFe-B-R系(RはYを含む希土類元素のうち少なくとも 1種)永久風石を提案した(特顧昭57-145072号)。この永久砥石は、RとしてNaやPrを中心とする資源的に豊富な軽希土類を用い、Feを主成分として25MGの以上の極めて高いエネルギー積を示す、すぐれた永久磁石である。

しかしながら、上記のすぐれた磁気特性を有するFa-8-R系磁気異方性焼結体からなる永久磁石は主成分として、空気中で酸化し次第に安定な酸化物を生成し易い希土類元素及び鉄を含有するため、磁気回路に組込んだ場合に、磁石表面に生成する酸化物により、磁気回路の出力低下及び磁気回路間のばらつきを惹起し、また、表面酸化物の脱落による周辺機器への汚染の問題があった。

そこで、上記のFe-B-R系永久磁石の耐食性の改善のため、磁石体表面にスプレー法あるいは 設演法によって、耐食性樹脂層を被覆した永久磁 石を提案(特顧昭58-171907号)した。しかし、

に、前記の主相が正方晶相からなる永久磁石体を、 水性塗料中に没漬し、該永久磁石体を陽極あるい は陰極とし、該永久磁石体と対極間に直流電流を 給電し、該永久磁石体全体に電気的に塗装を施し、 表面に耐食性樹脂層を形成することを特徴とする 耐食性にすぐれた永久磁石材料の製造方法である。

この発明は、本系永久融石材料表面に生成する 酸化物を抑制するため、該裏面に膜厚が均一で、 強固かつ安定な耐食性樹脂層を形成するものであ り、この電管塗装による耐食性樹脂層を施すこと によって、融石体表面の酸化が抑制され、磁気特 性が劣化することなくかつ長期にわたって安定す る利点がある。

この発明における耐食性樹脂屑を磁石材料表面に形成する方法は、永久磁石体を、水性塗料中に浸酒し、該永久磁石体を開極あるいは陰極とし、 該永久磁石体と対極間に直流電流を給電し、該永 久磁石体全体に電気的に塗装を施し、表面に耐食性樹脂層を形成する電管塗装法であり、被処理磁石体を隔極にしたアニオン電管塗装法あるいは被 スプレー法による街路の塗装には方向性があるため、被処理物表面全体に均一な樹脂被膜を施すのに多大の工程。手間を要し、特に形状が複雑な異形磁石体に均一厚みの被膜を施すことは困難であり、また、浸渍法では樹脂被膜厚みが不均一になり、製品寸法精度が悪い問題があった。

#### 発明の目的

この発明は、希土類・ボロン・鉄を主成分とする新規な永久磁石材料の耐食性を改善した希土類・ボロン・鉄を主成分とする永久磁石材料を目的とし、また、磁石材料表面に均一厚みの耐食性樹脂を設けることができる製造方法を目的としている。

#### 発明の構成と効果

この発明は、R(但しRはYを含む希土類元素のうち少なくとも1種)8原子%~30原子%、B 2原子%~28原子%、Fe 42原子%~90原子%を主成分とし主相が正方晶相からなる永久磁石体表面に電着塗装による耐食性樹脂層を有することを特徴する永久磁石材料であり、さら

処理磁石体を陰極にしたカチオン電着塗装法を採 用することができる。

上記のアニオン電着塗装に使用される樹脂は、 乾性油、ポリエステル、ポリプタジエン、エポキ シエステル、ポリアクリル酸エステルなどを骨核 としたポリカルボン酸樹脂であり、通常、有様ア ミンあるいは苛性カリ等の塩基で中和し、水溶液 化あるいは水分散化されて負に荷電する。

また、カチオン電着強装に使用される樹脂は、 主として、エポキシ系樹脂、アクリル系樹脂など を骨核にしたポリアミノ樹脂で、通常、有機酸で 中和し、水溶液化あるいは水分散化されて正に荷 電する

この発明において、永久磁石材料表面電着塗装によって、耐食性樹脂圏の厚みは、 5点~30点の 厚みが得られる。

さらに、防錆、塗膜補強改善の目的で、上記の 樹脂中に、酸化亜鉛、クロム酸亜鉛、クロム酸ス トロンチウム、鉛丹などの防錆用顔料を含有して いてもよく、あるいはペンプトリアゾールを含有 するものでもよい。

この発明において、樹脂中に含有される上記の - 顔料は、樹脂曼に対して、80%以下でよく、また-ペンゾトリアゾール量は樹脂煙に対して、 5%以 下の含有でよい。

また、電管塗装法によって樹脂層を被着する前 に、永久磴石体の表面に下地処理を施すのもよく、 8原子%~30原子%のNd、Pr.Dy,Ho, 下地処理膜には、燥蔵亜鉛、燐酸マンガン、等の 煩盟塩被膜、あるいはクロム酸塩被膜が好ましく、 下坦処理の化成被膜厚みは、煩酸塩被膜の場合は、 耐食性及び強度、コスト面から 3㎞~10㎞原み、 クロム酸塩の場合は 5㎞以下が好ましい。

また、この発明の永久磁石用合金は、結晶粒径 が 1~ 100㎞の範囲にある正方品系の結晶構造を 有する化合物を少なくとも50 vol%以上と、体積 比で 1%~50%の非磁性相(酸化物相を除く)を 含むことを特徴とする。

したがって、この発明の永久般石は、Rとして NIやPFを中心とする質頭的に豊富な軽希土類を主 に用い、F●・B・R・を主成分とすることにより、

同一構造の立方晶組織となるため、高磁気特性、 特に髙保磁力が得られず、30原子%を超えると、 Rリッチな非磁性相が多くなり、残留磁束密度 (Br)が低下して、すぐれた特性の永久磁石が 得られない。よって、希土類元素は、 8原子%~ 30原子%の範囲とする。

Bは、新規な上記系永久磁石における、必須元 瘠であって、 2原子%未満では、菱面体組織とな り、蘇い保殿力( iHc )は得られず、28原子% を越えると、Bリッチな非難性相が多くなり、残 留磁束密度(Br)が低下するため、すぐれた永二 | 久磁石が得られない。よって、B は、 2原子%~| 28原子%の範囲とする。

Fe は、新規な上記系永久磁石において、必須 元素であり、42原子%未満では残留磁束密度 (Br)が低下し、90原子%を越えると、高い保 避力が得られないので、Fe は42原子%~90原子 %の含有とする。

また、この発明による永久砥石用合金において、

25MGCm以上の悔めて高いエネルギー積並びに、 高残留斑束密度、高保持力を有し、かつ高い耐食 性を有する、すぐれた永久砥石を安価に得ること ができる。

#### 永久磁石材料の限定理由

この発明の永久磁石に用いる希土類元素Rは、 Tb のうち少なくとも1種、あるいはさらに、 La. Ce. Gd. Er. Eu. Pm., Tm. Yb, Yのうち少なくとも1種を含むものが好ま しい。

- 又、通例Rのうち 1種をもって足りるが、実用 上は 2種以上の混合物(ミッシュメタル。ジジム 等)を入手上の便宜等の理由により用いることが できる。

- なお、このRは純希土類元素でなくてもよく、 工業上入手可能な範囲で製造上不可避な不純物を 含有するものでも差支えない。

R (Yを含む希土類元素のうち少なくとも 1種) は、新規な上記系永久融石における、必須元素で

あって、 8原子光未満では、結晶構造がα一鉄と Foの一部をGで置換することは、得られる観石の 磁気特性を摂うことなく、温度特性を改善するこ とができるが、⇔置換量がFeの50%を越えると、 逆に磁気特性が劣化するため、好ましくない。

> また、この発明による永久磁石は、R.B. Feの他、工業的生産上不可避的不軛物の存在を 許容できるが、Bの 一部を 4.0原子%以下のC、 3.5原子%以下のP、 2.5原子%以下のS、 3.5 原子%以下のCu のうち少なくとも 1種、合計量 で 4.0原子%以下で置換することにより、永久磁 石の製造性改善、低価格化が可能である。

また、下記版加元素のうち少なくとも 1種は、 RーBーFo系永久避石に対してその保磁力等を改 善あるいは製造性の改善、低価格化に効果がある ため添加する。しかし、保強力改善のための添加 に伴ない残留磁束密度(Br)の低下を招来する ので、従来のハードフェライト殴石の残留磁束密 度と同等以上となる範囲での添加が望ましい。 9.5原子%以下のA飠、 4.5原子%以下のTi、

- 9.5原子%以下のV、 8.5原子%以下のCr、

8.0原子%以下のMn、5原子%以下のBi、
12.5原子%以下のNb、10.5原子%以下のTa、
9.5原子%以下のMo、9.5原子%以下のW、
2.5原子%以下のSb、7原子%以下のGe、
35原子%以下のSn、5.5原子%以下のZr、
5.5原子%以下のHfのうち少なくとも1種を添加含有、但し、2種以上含有する場合は、その最大含有量は当該添加元素のうち最大値を有するものの原子%以下の含有させることにより、永久融石の高保磁力化が可能になる。

結晶相は主相が正方晶であることが、すぐれた 磁気特性を有する焼結永久磁石を作製するのに不 可欠である。

また、この発明の永久磁石は、磁場中プレス成型することにより磁気的異方性磁石が得られ、また、無磁界中でプレス成型することにより、磁気的等方性磁石を得ることができる。

この発明による永久磁石は、保融力 iHc ≥ 1 KOo、残留磁束密度Br > 4KG、を示し、最大 エネルギー積(BH) max はハードフェライトと

#### 微粉末を得た。

この散粉末を金型に挿入し、12KGeの磁界中で 配向し、 1.5 t &の圧力で成形した。

得られた成形体を、1100℃。 1時間、44中、の条件で焼結し、その後放冷し、さらに44中ので 600℃。 2時間の時効処理を施して、永久磁石を作製した。

符られた永久磁石から外径20mm×内径10mm×厚み 1.5mm 寸法に試験片を切り出した。

カチオン電替塗料として、エポキシ系のエスピアCED、S-20(神東塗料株式会社製)を使用し、予めトリクレンにて脱脂した上記試験片を 陰極とし、SUS 316材板を隔極とし、温度28℃。 電圧 150V。 3分の条件で電替塗装を施した。

ついで、水洗し、風乾したのち、 180℃で30分間保持して、表面に樹脂層を被着したこの発明による永久磁石体試料片を作製した。この試験片に耐食性試験と耐食性試験後の樹脂層の密着強度試験を行なった。また、樹脂層厚みと耐食性試験前後の磁気特性を測定した。試験結果及び測定結果

同等以上となり、最も好ましい組成範囲では、 (BH) max ≥ 10M G On を示し、最大値は25M G On 以上に達する。

また、この発明永久磁石用合金のRの主成分がその50%以上を軽希土類金属が占める場合で、R12原子%~20原子%、B4原子%~24原子%、Fe65原子%~82原子%、を主成分とするとき、焼結磁石の場合最もすぐれた磁気特性を示し、特に軽希土類金属がNaの場合には、(BH) ■ax はその最大値が35MGOe以上に達する。

#### 実施例

#### 実施例1

出発原料として、純度99,9%の電解鉄、B19.4%を含有し残都はFe及びAII, Si. C等の不純物からなるフェロボロン合金、純度99.7%以上のNaを使用し、これらを高周波溶解し、その後水冷網絡型に鋳造し、15Na 8B77Fe(原子%)なる組成の鋳塊を得た。

その後インゴットを、スタンプミルにより租粉 砕し、次にボールミルにより粉砕し、粒度 3<sub>m</sub>の

#### は第1表に示す。

また、比較のため、上記試験片に、エポキシ系 塗料をスプレー法にて、表裏面に 2回に分けて塗 装し、さらに、80℃、1時間の乾燥処理を行ない、 表面にスプレー法による塗膜を有する比較試験片 を得た。この比較試験片に上記の実施例1と同一 の試験及び測定を行ない、その結果を同様に第1 表に示す。

耐食性試験は、上記試験片を60℃の温度,90% の湿度の雰囲気に 200時間放置した複合の試験片 の外貌状況でもって評価した。

また、密着強度試験は、耐食性試験後の上記試験片を、粘着テープで 1mm間隔の枡目部分を引張り、樹脂層が剥離するか否か(無剥離枡目数/全枡目数)で評価した。

#### 実施例2

出発原料として、純度99.9%の電解鉄、電解コパルト、B19.4%を含有し残部はFe及びAL,Si,C等の不純物からなるフェロポロン合金、純度99.7%以上のNuを使用し、これらを高周波溶解し、

# 特開昭61-130453(5)

その後水冷絹鋳型に鋳造し、16Na 7 B 10 Co 67F。 (原子%)なる組成の鋳塊を得た。

その後インゴットを、スタンプミルにより相粉 砕し、次にポールミルにより粉砕し、粒度 34mの 微粉末を得た。

この微粉末を金型に挿入し、12KGの磁界中で配向し、 1.5 t/aの圧力で成形した。

存られた成形体を、1100℃。 1時間。を中、の条件で焼結し、その後放冷し、さらにを中ので600℃。 2時間の時効処理を施して、永久磁石を作製した。

得られた永久砥石から外径20mm×内径10mm×厚 み 1.5mm寸法に試験片を切り出した。

アニオン電替金料として、アクリル系のエスピアED、108-U(神東塗料株式会社製)を使用し、予めトリクレンにて脱脂した上記試験片を関極とし、SUS 316材板を陰極とし、温度28で、電圧 230V、 2分の条件で電替塗装を施した。

ついで、水洗し、風乾したのち、 180℃で30分 間保持して、表面に樹脂層を被着したこの発明に よる永久磁石体試料片を作製した。この試験片に実施例1の周方法の耐食性試験と耐食性試験後の樹脂の密着強度試験を行なった。また、樹脂窟厚みと耐食性試験前後の磁気特性を勘定した。試験結果及び器定結果は第1表に示す。

#### 実施例3

出発原料として、純度99.9%の電解鉄、819.4%を含有し残節はFe及びAI. Si. C 等の不純物からなるフェロボロン合金、純度99.7%以上のNe及びDG金属を使用し、これらを高周波溶解し、その後水冷銅鋳型に鋳造し、15Ne 1.50x 8875.5Fe (原子%)なる組成の鋳塊を得た。

その後インゴットを、スタンプミルにより租粉砕し、次にボールミルにより粉砕し、粒度 3点の 数款を得た。

この微粉末を金型に挿入し、12K0mの磁界中で配向し、1.5 tatの圧力で成形した。

得られた成形体を、1100℃, 1時間, Ar中、の条件で焼結し、その後放冷し、さらにAr中ので 600℃, 2時間の時効処理を施して、永久磁石を作

製した。

押られた永久磁石から外径20mm×内径10mm×原 み 1.5mm寸法に試験片を切り出した。

次に試験片をトリクレンにて脱脂したのち、亜鉛 4.6 g/ 1. 燐酸根17.8 g/ 1. の燐酸塩溶液にて、75℃.3分間の浸渍処理した。

カチオン電着塗料として、エポキシ系のエスピアCED. S-20(神泉塗料株式会社製)を使用し、上配試験片を陰極とし、SUS 316材板を隔極とし、温度28℃、電圧 150V、 3分の条件で電荷塗装を施した。

ついで、水洗し、風乾したのち、 180℃で30分間保持して、表面に樹脂層を被替したこの発明による永久磁石体試料片を作製した。この試験片に耐食性試験と耐食性試験後の樹脂層の密着強度試験を行なった。また、樹脂層厚みと耐食性試験前後の磁気特性を研定した。試験結果及び測定結果は第1表に示す。

以下余白

	田原留学み 引食性型	मास्तायम	医著強度試験	磁気特性					
	5	外田林田		耐食性試験的			新食性試験後	200	
				Br kG	왕-	(BH) <b>BX</b> MG0e	Br Si	0 3	(BH) eax MG0
文語級1	14~16	<b>19</b>	\$2./52	7 11	13.2	ı ış	:		
灾低例2	= 3	<b>19.03</b>	22/22	11.7	. 62		* ~	2.5	2, 5
無能配3	18~21	<b>19.6</b>	\$2/52	11.2	18.3	31.5	11.2	18.2	31.5
H W G	2~50	0.1~1mm	32/52朝護 部籍右り	7.	13.2	30.3	11.0	11.8	24.2

第1表の試験及び選定結果に明らかなように、 この発明による樹脂層は、比較例に対して、膜厚 が所要厚みで、かつ格段にすぐれた均一度が得ら れているため、永久阻石体の酸化が確実に防止さ れており、磁気特性の劣化がなく、比較例に対し て磁気特性の向上が着しいことが分る。

> 出願人 住友特殊金属株式会社 代理人 押 田 良 久 唇斑